

Transporte de cargas de hasta 1,4 t en aplicaciones de livianas a medias

Barra timón de configuración ergonómica y maniobrable con ambas manos

Batería de gel sin mantenimiento con cargador incorporado

Estabilidad adicional mediante rodillos de apoyo lateral



EME 114

Transpaleta eléctrica de barra timón EME 114 (1400 kg)

La EME 114 de Jungheinrich es el modelo con el que se inicia el segmento de las transpaletas electromotorizadas – para acelerar el transporte de cargas y palets con el mínimo esfuerzo.

Gracias a la estrecha estructura delantera así como el ancho reducido, la EME 114 se convierte en la máquina idónea para

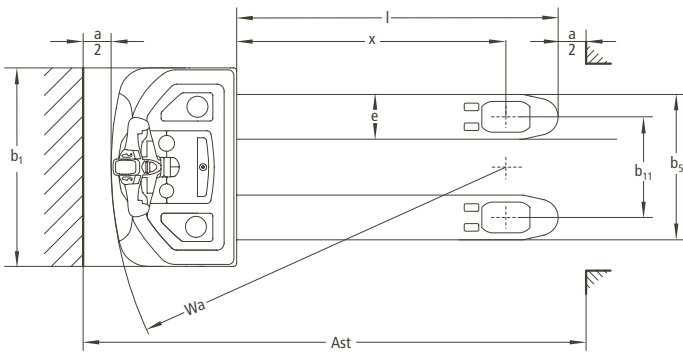
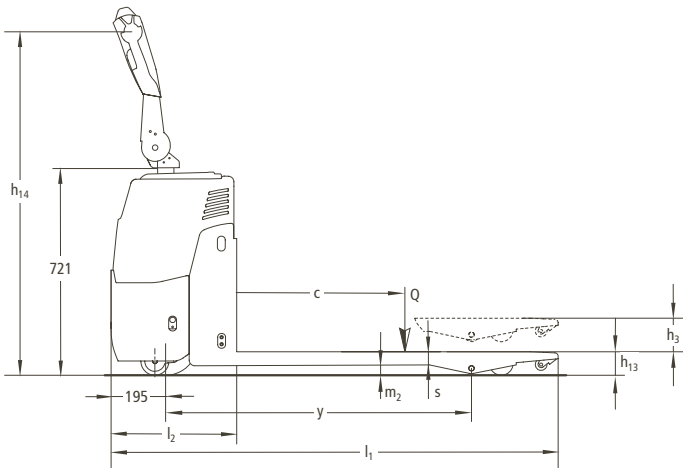
maniobrar en espacios angostos. Los rodillos laterales de apoyo a ambos lados de la rueda motriz generan una estabilidad adicional.

La barra timón de configuración ergonómica ofrece la posibilidad de manipulación con ambas manos y garantiza un alto confort en el manejo. La baterías de gel, sin

mantenimiento, el cargador incorporado y múltiples bandejas facilitan el trabajo cotidiano.

Su diseño contribuye igualmente a que la EME sea la máquina ideal para trabajar en tiendas y mercados de alimentación y bricolaje.

EME 114



Características	1.1	Fabricante (abreviatura)	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)	EME 114	EME 114	EME 114	EME 114	1.2
	1.3	Tracción	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico	1.3
	1.4	Manipulación	a pie	a pie	a pie	a pie	1.4
	1.5	Capacidad de carga Q (t)	1,4	1,4	1,4	1,4	1.5
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga c (mm)	600	600	500	500	1.6
	1.8	Distancia a la carga x (mm)	963	963	813	813	1.8
	1.9	Distancia entre ejes y (mm)	1217 ¹⁾	1217 ¹⁾	1067 ¹⁾	1067 ¹⁾	1.9
	Peso	2.1	Peso propio kg	244	244	240	240
2.2		Peso de eje con carga delante/detrás kg	608/1050	608/1050	608/1045	608/1045	2.2
2.3		Peso de eje sin carga delante/detrás kg	248/50	248/50	243/50	243/50	2.3
Ruedas, chasis	3.1	Bandajes	poliuretano	poliuretano	poliuretano	poliuretano	3.1
	3.2	Dimensiones ruedas, delante mm	252 x 89	252 x 89	252 x 89	252 x 89	3.2
	3.3	Dimensiones ruedas, atrás mm	84 x 93	84 x 93	84 x 93	84 x 93	3.3
	3.4	Ruedas adicionales (medidas)	100 x 40	100 x 40	100 x 40	100 x 40	3.4
	3.5	Ruedas, cantidad delante/detrás (x = con tracción)	1x + 2/2	1x + 2/2	1x + 2/2	1x + 2/2	3.5
	3.6	Ancho de vía, delante b ₁₀ (mm)	490	490	490	490	3.6
	3.7	Ancho de vía, detrás b ₁₁ (mm)	360	490	360	490	3.7
Medidas básicas	4.4	Elevación h ₃ (mm)	120	120	120	120	4.4
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha min/max h ₁₄ (mm)	890/1265	890/1265	890/1265	890/1265	4.9
	4.15	Altura bajada h ₁₃ (mm)	85	85	85	85	4.15
	4.19	Longitud total l ₁ (mm)	1600	1600	1450	1450	4.19
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas l ₂ (mm)	450	450	450	450	4.20
	4.21	Ancho total b ₁ /b ₂ (mm)	710/-	710/-	710/-	700/-	4.21
	4.22	Medidas de las horquillas s/e/l (mm)	47/160/1150	47/160/1150	47/160/1000	47/160/1000	4.22
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas b ₅ (mm)	520	650	520	650	4.25
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m ₂ (mm)	34	34	34	34	4.32
	4.33	Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 transversal Ast (mm)	2222	2222	2100	2100	4.33
	4.34	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 longitudinal Ast (mm)	2085	2085	2026	2026	4.34
4.35	Radio de giro Wa (mm)	1420 ²⁾	1420 ²⁾	1270 ²⁾	1270 ²⁾	4.35	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga km/h	5,1/5,3	5,1/5,3	5,1/5,3	5,1/5,3	5.1
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga m/s	0,03/0,03	0,03/0,03	0,03/0,03	0,03/0,03	5.2
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga m/s	0,04/0,03	0,04/0,03	0,04/0,03	0,04/0,03	5.3
	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga %	3/6	3/6	3/6	3/6	5.7
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga %	5/8	5/8	5/8	5/8	5.8
	5.10	Freno de servicio	electromagnético	electromagnético	electromagnético	electromagnético	5.10
Motor eléctrico	6.1	Motor de tracción, potencia S ₂ 60 min. kW	1	1	1	1	6.1
	6.2	Motor de elevación, potencia S ₃ 10 % kW	0,8	0,8	0,8	0,8	6.2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, no	no	no	no	no	6.3
	6.4	Tensión de la batería, capacidad nominal K ₅ V/Ah	2x12/63	2x12/63	2x12/63	2x12/63	6.4
	6.5	Peso de la batería kg	46	46	46	46	6.5
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI kWh/h	0,8	0,8	0,8	0,8	6.6
Otros datos	8.4	Nivel sonoro al oído del conductor según EN 12053 dB(A)	63	63	63	63	8.4

1) Parte de carga bajada/elevada – 58 mm
2) Diagonal según VDI: + 200 mm

Aprovechar ventajas



Inicio en el segmento de las electromotorizadas

Inicio en el segmento de las electromotorizadas

Con la EME 114 se inicia la incorporación al segmento de las transpaletas electromotorizadas. El motor de 1 kW minimiza sensiblemente el esfuerzo del conductor al transportar palets y cargas de hasta 1,4 t. A distancias cortas y medias es el ayudante ideal para trabajos esporádicos de preparación y transporte.

Maniobrable y ágil

Gracias a su estructura delantera corta (450 mm) y su ancho (710 mm) la EME se desenvuelve de forma óptima en pasillos estrechos. De este modo, la EME 114 es muy compacta y trabaja con facilidad en espacios reducidos.



Maniobrable y ágil

Gestión energética óptima

- 2 Baterías sin mantenimiento de 63 Ah/12 V gel.
- Indicador de descarga.
- Cargador integrado para la carga de la batería en cualquier enchufe de 230 V.
- Cuenta horas.

Seguridad y ergonomía

- Barra timón manejable con ambas manos.
- Tecla de marcha lenta para una conducción segura en espacios estrechos.
- Múltiples bandejas.
- Alta estabilidad mediante rodillos de apoyo.



Gestión energética óptima



Barra timón ergonómica

Opciones

- Dos anchos sobre horquillas (520 y 650 mm).
- Dos longitudes de horquillas (1000 y 1150 mm).

Jungheinrich de España, S.A.U.

Polígono Industrial El Barcelonés
C/ Hostal del Pi, 9
08630 Abrera (Barcelona)
Teléfono 937 738 200 · Fax 937 738 221
Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895 · Fax 937 738 239

info@jungheinrich.es
www.jungheinrich.es



Las carretillas de Jungheinrich cumplen las normativas de seguridad europeas

JUNGHEINRICH
Convence